



**แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.2566-2570)
ทบทวน ครั้งที่ 1/2566
(เพิ่มเติม) ครั้งที่ 1/2569**

**เทศบาลตำบลนายาง
อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี**



ประกาศเทศบาลตำบลนาายาง
เรื่อง การใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
(เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลตำบลนาายาง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี มีประกาศลงวันที่ ๑๕ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖ เรื่อง การใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ นั้น

เพื่อประโยชน์ของประชาชนในการจัดทำบริการสาธารณะและกิจการมสาธารณะเพื่อให้การพัฒนาบรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ เทศบาลตำบลนาายาง จึงได้เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ทบพวน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ โดยเป็นไปตามความในข้อ ๔ และข้อ ๒๒ วรรคหนึ่ง (๑) และ (๒) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นของเทศบาลตำบลนาายาง และประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมแล้ว ได้มีมติให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมของเทศบาลตำบลนาายาง เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารกิจการของเทศบาลตำบลนาายางเรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามความในข้อ ๒๒ วรรคสอง ข้อ ๒๔ และ ข้อ ๒๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมแล้ว เพื่อนำไปปฏิบัติโดยใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมและงบประมาณจากเงินสะสมรวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น รายละเอียดปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายอนุรักษ์ พรสมบูรณ์ศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลนาายาง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ทบทวน ครั้งที่ 1/2566
 (เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)
 เทศบาลตำบลนายาง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | | | | | | | | | 1 | 2,400,000 | 1 | 2,400,000 |
| 1.2 แผนงานการพาณิชย์ | | | | | | | 7 | 3,042,000 | 5 | 2,077,000 | 12 | 5,119,000 |
| รวม | | | | | | | 7 | 3,042,000 | 6 | 4,477,000 | 13 | 7,519,000 |
| 2) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | | | | | | | 1 | 100,000 | | | 1 | 100,000 |
| รวม | | | | | | | 1 | 100,000 | | | 1 | 100,000 |
| 3) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านกระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 แผนงานบริหารงานทั่วไป | | | | | | | 1 | 225,000 | 1 | 225,000 | 2 | 450,000 |
| 3.2 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | | | | | | | 1 | 10,000,000 | 1 | 22,000,000 | 2 | 32,000,000 |
| รวม | | | | | | | 2 | 10,225,000 | 2 | 22,225,000 | 4 | 32,450,000 |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | | | 10 | 13,367,000 | 8 | 26,702,000 | 18 | 40,069,000 |

บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผ.01/2

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ทบทวน ครั้งที่ 1/2566
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)
เทศบาลตำบลนาयाง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| 1) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | | | | | | | 20 | 39,499,000 | 14 | 24,094,000 | 34 | 63,593,000 |
| 1.2 แผนงานการพาณิชย์ | | | | | | | 4 | 1,252,000 | 1 | 367,000 | 5 | 1,619,000 |
| รวม | | | | | | | 24 | 1,252,000 | 1 | 367,000 | 5 | 1,619,000 |
| รวมทั้งสิ้น | | | | | | | 24 | 40,751,000 | 15 | 24,461,000 | 39 | 65,212,000 |

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ทบพทวน ครั้งที่ 1/2566
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)

เทศบาลตำบลนาข่าง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์

แบบ ผ.02

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 : ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 6 : สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 6.4 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วนและสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชาชนที่ประสบความทุกข์จากการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2573

เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน ส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าประสงค์ที่ 9.1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน

เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดสุรินทร์ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจรจากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตรสู่ความ มั่งคั่ง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดสุรินทร์ : ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค – สาธารณูปการ

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ขอยอ่างเก็บน้ำหุบกะพง 2 (ต่อจากเดิม) หมู่ที่ 8 ต.เขาใหญ่ อ.ละหานทราย จ.สุรินทร์ จุดเริ่มต้น 0598028E 1412956N จุดสิ้นสุด 0597615E 1412836N | เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 420.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำ การไม่น้อยกว่า 2,520.00 ตารางเมตร | | | | | 2,400,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| รวม 1 โครงการ | | | | | | | | 2,400,000 | | | |

(2) แผนงานการพาณิชย์

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ปรับปรุงท่อประปา ซอยคุณบัว หมู่ที่ 6 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1420565, E 0604531 จุดสิ้นสุด N 1420575, E 0604411 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 236.00 เมตร | | | | 230,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 2 | ปรับปรุงท่อประปา ซอย 1 ทิศใต้ หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1420998, E 0595993 จุดสิ้นสุด N 1421559, E 0596581 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 925.00 เมตร | | | | 456,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 3 | ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำ ทิศเหนือ (ฝั่งสูง) หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1421573, E 0596478 จุดสิ้นสุด N 1421895, E 0596790 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 160 มม. PN10 PE80 ระยะทางยาว 500.00 เมตร | | | | 499,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 4 | ติดตั้งระบบ Back Wash สถานีผลิตจ่ายน้ำประปาหนองข้าวนก หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ค่าพิกัด N 1419170, E 0600252 | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการคืนน้ำทรายทำความสะอาดพื้นที่กรองน้ำให้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น | โดยทำการติดตั้งเครื่องเครื่องสูบน้ำพร้อมมอเตอร์ ขนาดไม่ต่ำกว่า 30 kw 380/3/50 อัตราสูบไม่ต่ำกว่า 250 ลบ.ม./ชม. สูงสูงไม่น้อยกว่า 25 เมตร พร้อมระบบควบคุมและระบบท่อ-อุปกรณ์ | | | | 498,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากมีสิ่งสกปรกที่ค้างอยู่ในสารกรอง ทำให้อัตราการไหลของน้ำลดลง แรงดันตก เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำให้มีความสะอาด รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | | | | | | | | | | | |
| 5 | ปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา (โรงกรองน้ำ 250 ลบ.ม./ชม.) สถานีผลิต-จ่ายน้ำประปาหนองข้าวนก หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ค่าพิกัด 0600286 E 1419183 N | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการติดตั้งระบบเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติ, บั้มจ่ายเคมี, มอเตอร์กวนสารเคมี ถึง PE, แทนวางระบบสารเคมี พร้อมอุปกรณ์ประกอบ และหลังคาโรงเรือน | | | | 498,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากการจ่ายน้ำในเส้นท่อมีตะกอนขุ่น ไม่สะอาดตามมาตรฐาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องดำเนินการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา เพื่อยกระดับความปลอดภัย คุณภาพชีวิต รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพแรงดันน้ำและการใช้งานให้เพียงพอต่อความต้องการ | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 6 | ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปา ไร่บัน - หุบกะพง หมู่ที่ 9 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1415540, E 0600456 จุดสิ้นสุด N 1415160, E 0599911 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 225 มม. PN10 PE80 ระยะทาง ยาว 300.00 เมตร | | | | 498,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 7 | ปรับปรุงท่อเมนส่งน้ำประปาชายศุขย์ หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1421329, E 0594490 จุดสิ้นสุด N 1421562, E 0594291 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 160 มม. PN10 PE80 ระยะทาง ยาว 350.00 เมตร | | | | 363,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 8 | ปรับปรุงท่อส่งน้ำ จากประปาหนองข้าววนก - ไร่บัน หมู่ที่ 4 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1418931, E 0600661 จุดสิ้นสุด N 1418670, E 0600802 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 225 มม. PN10 PE80 ระยะทาง ยาว 300.00 เมตร | | | | 498,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 9 | ขยายเขตประปา ซอย 9 - ซอย 12 หมู่ที่ 10 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1410314, E 0599306 จุดสิ้นสุด N 1409724, E 0599498 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 160 มม. PN6 PE80 ระยะทาง ยาว 625.00 เมตร | | | | 498,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากประชาชน ไม่มีน้ำประปาใช้ ปัจจุบันอาศัยน้ำธรรมชาติและได้จากการขุดบ่อน้ำ ซึ่งเมื่อถึงฤดูแล้งก็จะขาดแคลนน้ำเป็นอย่างมาก เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องขยายเขตประปา เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค | | | | | | | | | | | |
| 10 | ขยายท่อเมนจ่ายน้ำประปา ซอย 5 - ซอย 6 ทิศเหนือ หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1422399, E 0594357 จุดสิ้นสุด N 1422528, E 0594117 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 160 มม. PN6 PE80 ระยะทาง ยาว 280.00 เมตร | | | | 400,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอและ ทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | ปรับปรุงท่อประปา ซอย 4 ทิศใต้ (ซ้าย) หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1421553, E 0594287 จุดสิ้นสุด N 1422282, E 0594606 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 800.00 เมตร | | | | | 444,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 12 | ปรับปรุงท่อประปา ซอย 4 – 5 ทิศใต้ หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1421921, E 0594440 จุดสิ้นสุด N 1422094, E 0594036 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 90 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 440.00 เมตร | | | | | 237,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| รวม 12 โครงการ | | | | | | | | 3,042,000 | 2,077,000 | | |

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ด้านความมั่นคง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 : ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 4 : สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

เป้าหมายประสงค์ที่ 3.6 สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนเข้าถึงการพัฒนา การดูแล และการจัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีคุณภาพ ภายในปี 2573 เพื่อให้เด็กเหล่านั้นมีความพร้อมสำหรับการศึกษาระดับประถมศึกษา

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การเสริมสร้างความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย ด้านต้นทุนทางสังคมประชาชนพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชา

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรี : ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การส่งเสริมคุณภาพชีวิต ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การจัดระเบียบชุมชนสังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย

2. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสังคมและคุณภาพชีวิต

2.1 กลยุทธ์ : พัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต และส่งเสริมการศึกษา กีฬา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ปรับปรุงพื้นที่อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยาว หมู่ที่ 7 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี | เพื่อให้มีพื้นที่พร้อมสำหรับจัดการเรียนการสอน | โดยทำการปูกระเบื้อง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 88.000 ตารางเมตร | | | | 100,000 | | ร้อยละ 100 พื้นที่ มีสภาพพร้อมใช้งาน | มีพื้นที่พร้อมสำหรับการเรียนการสอน | กองการศึกษา |
| รวม 1 โครงการ | | | | | | | 100,000 | | | | |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อให้พื้นที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองยาวมีความพร้อมเหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้เด็กมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการเพื่อบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น | | | | | | | | | | | |

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3 : ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 : ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

หมายความว่า 13 : ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพและตอบโจทย์ประชาชน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 17 : เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพพื้นฐานความร่วมมือระดับโลกสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 17.17 : สนับสนุนการส่งเสริมหุ้นส่วนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาครัฐ-ภาคเอกชน และประชาสังคม โดยสร้างบนประสบการณ์และกลยุทธ์

ด้านทรัพยากรของหุ้นส่วน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมสู่เมืองสร้างสรรค์ระดับสากล ด้วยทุนทางศิลปะ วัฒนธรรม บนฐานทรัพยากร การท่องเที่ยวอัตลักษณ์ของท้องถิ่น และศักยภาพของพื้นที่

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรี : ยุทธศาสตร์ที่ 7 : การพัฒนาด้านกระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านกระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.1 กลยุทธ์ : พัฒนาการบริหารจัดการที่ดีและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

แบบ ผ.02

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบปฏิทิน | 1. เพื่อให้ประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องตลอดปี 2. เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐ | ทุกครัวเรือนในเขตเทศบาลตำบลนายาง | | | | 225,000 | 225,000 | ประชาชนมีความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 | 1. ประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องตลอดปี 2. ประชาชนมีช่องทางการสื่อสารระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐ | กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ |
| รวม 1 โครงการ | | | | | | | 225,000 | 225,000 | | | |

เหตุผลความจำเป็น : เพื่อให้ประชาชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่องตลอดปี และเพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐ

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลนายาง หมู่ที่ 2 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี | เพื่อให้มีห้องสำหรับปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลนายางได้เพียงพอ และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนอย่างเหมาะสม | ต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลนายาง ขนาดกว้าง 15.00 เมตร ยาว 31.00 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด | | | | 10,000,000 | | อาคารสำนักงานเทศบาลตำบลนายาง ที่ได้รับการต่อเติม จำนวน 1 หลัง | ทำให้มีห้องสำหรับปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เทศบาลฯ เพียงพอเหมาะสม ในการปฏิบัติงาน และให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | สำนักปลัดเทศบาล |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากเทศบาลฯ ได้กำหนดโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายในองค์กรเพิ่มขึ้น และมีบุคลากรตามแผนอัตรากำลังเพิ่มขึ้น ทำให้อาคารสำนักงานที่มีอยู่มีความแออัดคับแคบ การมารับบริการของประชาชนไม่มีความเหมาะสม จึงมีความจำเป็นต้องต่อเติมอาคารสำนักงานเทศบาลตำบลนายางสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เพียงพอ เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานและให้บริการประชาชน | | | | | | | | | | | |
| 2 | ก่อสร้างหอประชุมเทศบาลตำบลนายาง หมู่ที่ 2 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี | เพื่อให้มีหอประชุมสำหรับจัดประชุมและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้แก่ประชาชน | ก่อสร้างหอประชุมเทศบาลตำบลนายาง ขนาดกว้าง 26.00 เมตร ยาว 32.00 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด | | | | | 22,000,000 | หอประชุมเทศบาลตำบลนายาง จำนวน 1 หลัง | ทำให้มีหอประชุมสำหรับจัดประชุมและจัดกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมต่าง ๆ | สำนักปลัดเทศบาล |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากปัจจุบัน ห้องประชุมของเทศบาลมีขนาดเล็กไม่สามารถรองรับปริมาณผู้เข้าร่วมประชุมได้เพียงพอ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างหอประชุมขนาดใหญ่เพื่อรองรับการจัดการประชุมและการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ให้เหมาะสมกับจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมหรือกิจกรรมต่าง ๆ | | | | | | | | | | | |
| รวม 2 โครงการ | | | | | | | 10,000,000 | 22,000,000 | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ทบพทวน ครั้งที่ 1/2566
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)
เทศบาลตำบลนาयाง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

แบบ ผ.02/1

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 : ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 6 : สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน
- เป้าประสงค์ที่ 6.4 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วนและสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดจำนวนประชาชนที่ประสบความทุกข์จากการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2573
- เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน ส่งเสริมนวัตกรรม
- เป้าประสงค์ที่ 9.1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจรจากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตรสู่ความ มั่งคั่ง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
- จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรี : ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค – สาธารณูปการ
- (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยศาลา หมู่บ้าน (อโนดาต) หมู่ที่ 2 ต.นาयाง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602810E 1423832N จุดสิ้นสุด 0602671E 1423749N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. เพื่อให้มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน | ผิวจราจรกว้าง 3.00 - 5.00 เมตร ระยะทางยาว 166.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 560.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาว 223.00 เมตร ลีกละ 0.90 เมตร | | | | 2,000,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |

เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 2 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยบ้านนายหอม เหมาะดี หมู่ที่ 3 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602837E 1424048N จุดสิ้นสุด 0602840E 1424013N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. เพื่อให้มีรางระบายน้ำภายในชุมชน | ผิวจราจรรวมรางระบายน้ำ ค.ส.ล.กว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 35.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 105.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ยาว 35.00 เมตร ลีกละลี่ย 0.60 เมตร | | | | 350,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีรางระบายน้ำภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 3 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ข้างวัดนายาง หมู่ที่ 3 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602853E 1424251N จุดสิ้นสุด 0602878E 1424299N | เพื่อให้มีรางระบายน้ำภายในชุมชน | รางระบายน้ำ ค.ส.ล.กว้าง 0.30 เมตร ความยาว 56.00 เมตร ลีกละลี่ย 0.60 เมตร | | | | 350,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | มีรางระบายน้ำภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 4 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีตและรางระบายน้ำ ค.ส.ล. หมู่ที่ 4,9 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602873E 1423692N จุดสิ้นสุด 0602803E 1423900N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วไม่ท่วมขัง | ผิวจราจรรวมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 2.20 - 5.00 เมตร ระยะทางยาว 720.00 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 2,500.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาว 1,271.00 เมตร | | | | 4,995,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีรางระบายน้ำภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|--|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีตพร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. สายบ้านนายสมชาย หมู่ที่ 6 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0604010E 1420618N จุดสิ้นสุด 0604047E 1420739N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็วไม่ท่วมขัง | ผิวจราจรกว้าง 5.00 , 5.50 เมตร ระยะทางยาว 283.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 1,212.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 466.00 เมตร ลีกละ 0.80 เมตร | | | | 4,200,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 6 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีตสายหลังนาหนอง หมู่ที่ 7 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0603561E 1422926N จุดสิ้นสุด 0604115E 1422919N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 616.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 3,720.00 ตารางเมตร | | | | 3,500,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 7 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. สายบ้านนางเจียน หมู่ที่ 7 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0603672E 1422075N จุดสิ้นสุด 0603620E 1422070N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. เพื่อให้มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 51.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 153.00 ตาราง เมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาว 47.00 เมตร ลีกละ 0.60 เมตร | | | | 495,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน ทำให้น้ำไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 8 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านนางเอื้อนถึงไร่ยางตลาด หมู่ที่ 8 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599670E 1425290N จุดสิ้นสุด 0599536E 1425359N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 158.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 474.00 ตารางเมตร | | | | 495,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 9 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายประสาธถึงบ้านนางโสพิศ หมู่ที่ 8 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599672E 1424632N จุดสิ้นสุด 0599663E 1424525N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 117.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 351.00 ตารางเมตร | | | | 370,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 10 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไร้อ้อยถึงบ้านนายเอก หมู่ที่ 8 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599851E 1426680N จุดสิ้นสุด 0599874E 1426507N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 175.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 525.00 ตารางเมตร | | | | 499,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 11 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้าน นางโฉน แดงชุม หมู่ที่ 4 ต.นายาง อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0603571E 1425841N จุดสิ้นสุด 0603484E 1425950N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 160.00 เมตร หนา 0.15 หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 480.00 เมตร | | | | | 499,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 12 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยข้างบ้านนายเกิน หมู่ที่ 1 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602159E 1419968N จุดสิ้นสุด 0602153E 1420154N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 188.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 752.00 ตารางเมตร | | | | 800,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 13 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต พร้อมวางท่อ ค.ส.ล. ซอยบ้านนายสุเชษฐ์ หมู่ที่ 2 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0602445E 1419852N จุดสิ้นสุด 0602496E 1419779N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร 2.เพื่อให้มีทางระบายน้ำ | ผิวจราจรรวมกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 100.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่ น้อยกว่า 600.00 ตาราง เมตร วางท่อ ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวรวม 200.00 เมตร | | | | 1,500,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีทางระบายน้ำ ภายในชุมชน ทำให้น้ำ ไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 14 | ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณ หน้าบ้านนางคำ หมู่ที่ 4 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599206E 1418484N จุดสิ้นสุด 0599236E 1418455N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 37.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 148.00 ตารางเมตร | | | | 150,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 15 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านช่างบอย และซอยบ้านนายเอก หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599390E 1419326N จุดสิ้นสุด 0599460E 1419340N และ จุดเริ่มต้น 0599536E 1419062N จุดสิ้นสุด 0599562E 1418972N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร และ 3.00 เมตร ระยะทาง ยาวรวม 165.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 565.00 ตารางเมตร | | | | 600,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 16 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ซอยบ้านนางลำแพน หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599860E 1419524N จุดสิ้นสุด 0599814E 1419663N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 138.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 828.00 ตารางเมตร | | | | 800,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 17 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านนางันทา หมู่ที่ 9 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599016E 1416287N จุดเริ่มต้น 0598895E 1416254N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 186.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 744.00 ตารางเมตร | | | | 800,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 18 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต ซอย 7 ตะวันออก หุบกะพง หมู่ที่ 10 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599104E 1410976N จุดสิ้นสุด 0599582E 1411121N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 500.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตารางเมตร | | | | 2,800,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 19 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต พร้อมวางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยอเนก พัฒนา หมู่ที่ 11 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0601372E 1420058N จุดสิ้นสุด 0601257E 1420589N | 1.เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการสัญจร 2.เพื่อให้มีรางระบายน้ำ ภายในชุมชน | ผิวจราจรกว้าง 4.00 – 5.00 เมตร ระยะทางยาว 720.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 3,434.00 ตารางเมตร ราง ระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.50 เมตร ความยาว 270.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร | | | | 4,995,000 | | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | 1.ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร 2. มีทางระบายน้ำ ภายในชุมชน ทำให้น้ำ ไม่ท่วมขัง | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 20 | ก่อสร้างเหมือง ค.ส.ล. รูปตัวยู สายถ้ำนางนวล หมู่ที่ 2 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0601530E 1419706N จุดสิ้นสุด 0601693E 1419638N | เพื่อให้มีทางระบายน้ำ ภายในชุมชน | เหมือง ค.ส.ล. รูปตัวยู กว้าง 1.50 เมตร ความยาว 188.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.50 เมตร | | | | | 1,500,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | การระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง ภายในชุมชน | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|--|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 21 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยบุญแก้ว อุทิศ หมู่ที่ 4 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0601184E 1417858N จุดสิ้นสุด 0600985E 1417813N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการ สัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ระยะทางยาว 209.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 731.50 ตารางเมตร | | | | | 750,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 22 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายก หมู่ที่ 5 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0598711E 1418909N จุดสิ้นสุด 0598709E 1419024N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการ สัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 125.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ ทำการไม่น้อยกว่า 375.00 ตารางเมตร | | | | | 400,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 23 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย 2 ตะวันตก หุบกะพง (แยกที่ 1 เหนือ) หมู่ที่ 8 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0598103E 1412232N จุดสิ้นสุด 0597950E 1412386N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัยในการ สัญจร | ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 295.00 เมตร หนา 0.15 หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 885.00 ตาราง เมตร | | | | | 950,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 24 | ก่อสร้างท่อระบายน้ำเหลี่ยม ค.ส.ล. พร้อม บ่อพัก ค.ส.ล. สายเพชรเกษม - เขาจากม้า บริเวณบ้านนางป้อม ถึงทางเข้าวัดเทพ ประสิทธิ์ หมู่ที่ 11 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0601450E 1420142N จุดสิ้นสุด 0601686E 1420256N | เพื่อให้มีทางระบายน้ำ ภายในชุมชน | วางท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล.ความ ยาวรวม 265.00 เมตร | | | | | 2,700,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|--|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 25 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต พร้อมทางเท้า ซอย 3 ฝั่งขวา หมู่ที่ 5 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0595167E 1422055N จุดสิ้นสุด 0595600E 1423038N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 6,000.00 ตารางเมตร ทางเท้า กว้าง 2.00 เมตร ความยาวรวม 524.00 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 1,048.00 ตารางเมตร | | | | 7,800,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 26 | ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต สายทุ่งนา ถึงคลองชลประทาน หมู่ที่ 6 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599269E 1422369N จุดสิ้นสุด 0598951E 1422071N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทางยาว 423.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 2,115.00 ตารางเมตร | | | | 2,000,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 27 | ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต พร้อมรางระบายน้ำ ค.ส.ล. สายสวนผัก หมู่ที่ 1 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0598676E 1426631N จุดสิ้นสุด 0599128E 1426530N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 500.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 2,000.00 ตารางเมตร รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.50 เมตร ยาวรวม 820.00 เมตร ลีกลื่น 0.70 เมตร | | | | | 4,995,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 28 | ก่อสร้างเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู สายอุโมงค์เอ็ม หมู่ที่ 1 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0598899E 1426475N จุดสิ้นสุด 0598940E 1426395N | เพื่อให้มีทางระบายน้ำ ในชุมชน | คาดเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู กว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาว 87.00 เมตร | | | | | 400,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | การระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง ภายในชุมชน | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 29 | ปรับปรุงฝารางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599852E 1422303N จุดสิ้นสุด 0600046E 1422575N จุดเริ่มต้น 0600056E 1422410N จุดสิ้นสุด 0600333E 1422338N | เพื่อความปลอดภัย ของประชาชน | ฝารางระบายน้ำคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้าง 0.75 เมตร ความ ยาวรวม 844.00 เมตร | | | | | 1,500,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | ฝารางระบายน้ำมี สภาพดีมั่นคงแข็งแรง ประชาชนมีความ ปลอดภัย | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 30 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. พร้อมปรับปรุง ถนน ค.ส.ล. ซอยบ้านนางลำยง แผนสง่า ถึงบ้านอาจารย์ลือ บัญจันทร์ หมู่ที่ 3 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0598032E 1423490N จุดสิ้นสุด 0598194E 1423422N จุดสิ้นสุด 0598157E 1423567N | 1. เพื่อให้มีทางระบาย น้ำในชุมชน 2. เพื่อให้ประชาชนมี ความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาวรวม 513.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทางยาว 53.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการ ไม่น้อยกว่า 159.00 ตารางเมตร | | | | | 3,400,000 | ร้อยละของ ประชาชน ที่พึงพอใจ | 1.การระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขัง ภายในชุมชน 2.ประชาชนได้รับความ สะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 31 | ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ซอยบ้านนางพิน ยี่สาร – บ้านนายสาย นวมเจริญ หมู่ที่ 3 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0597904E 1423393N จุดสิ้นสุด 0597837E 1423290N | เพื่อให้มีรางระบายน้ำภายในชุมชน | รางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง 0.30 เมตร ความยาว 277.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร | | | | | 1,700,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | การระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังภายในชุมชน | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 32 | ก่อสร้างเหมืองคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู สายบ้านนางหาด หมู่ที่ 4 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0596185E 1424755N จุดสิ้นสุด 0596149E 1424517N | เพื่อให้มีทางระบายน้ำในชุมชน | เหมืองคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู กว้าง 0.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.80 เมตร ความยาวรวม 430.00 เมตร | | | | | 1,500,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | การระบายน้ำได้ สะดวกรวดเร็ว น้ำไม่ท่วมขังภายในชุมชน | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 33 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านจัดสรร หมู่ที่ 6 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599624E 1421817N จุดสิ้นสุด 0599299E 1421900N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 340.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 2,040.00 ตารางเมตร | | | | | 2,300,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| 34 | ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเลียบบ ห้วยประโหมด หมู่ที่ 7 ตำบลดอนขุนห้วย อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี จุดเริ่มต้น 0599762E 1423010N จุดสิ้นสุด 0599488E 1423153N | เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 340.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ทำการไม่น้อยกว่า 1,360.00 ตารางเมตร | | | | | 1,500,000 | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัย ในการสัญจร | กองช่าง |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน | | | | | | | | | | | |
| รวม 34 โครงการ | | | | | | | | 39,499,000 | 24,094,000 | | |

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) ทบพทวน ครั้งที่ 1/2566
ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้าน
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)**

แบบ ผ.02/1

เทศบาลตำบลนาอาจ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 8 : ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 6 : สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคนและมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืน

เป้าประสงค์ที่ 6.4 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในทุกภาคส่วนและสร้างหลักประกันว่าจะมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำที่ยั่งยืน เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ

และลดจำนวนประชาชนที่ประสบความทุกข์จากการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2573

เป้าหมายที่ 9 : สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน ส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าประสงค์ที่ 9.1 : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน

เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สมเหตุสมผลและเท่าเทียมสำหรับทุกคน

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาเศรษฐกิจแบบครบวงจรจากฐานการค้า การลงทุน การบริการ การท่องเที่ยว และการเกษตรสู่ความ มั่งคั่ง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

จ. ยุทธศาสตร์พัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดเพชรบุรี : ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

1.1 กลยุทธ์ : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค – สาธารณูปการ

(2) แผนงานการพาณิชย์

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | ขยายเขตประปา ขยายหมู่บ้านร่องระกำ หมู่ที่ 2 ต.ดอนขุนห้วย อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1422228, E 0600433 จุดสิ้นสุด N 1422513, E 0600753 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 520.00 เมตร | | | | 328,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |

เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากประชาชน ไม่มีน้ำประปาใช้ ปัจจุบันอาศัยน้ำธรรมชาติและได้จากการขุดบ่อน้ำ ซึ่งเมื่อถึงฤดูแล้งก็จะขาดแคลนน้ำเป็นอย่างมาก เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องขยายเขตประปา เพื่อให้ประชาชนมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|--|---|--|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 2 | ปรับปรุงท่อประปา ซอยบ้านเต็มทรัพย์ หมู่ที่ 1 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1418748, E 0602215 จุดสิ้นสุด N 1418763, E 0601993 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 75 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 460.00 เมตร | | | | 360,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 3 | ปรับปรุงท่อประปา ซอยบ้านจำเรียว หมู่ที่ 9 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1415748, E 0599925 จุดสิ้นสุด N 1415791, E 0599796 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 170.00 เมตร | | | | 347,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 4 | ปรับปรุงท่อประปา (ช่วงต่อ) ซอยสุขุมิลเลอร์ - ซอยนันทา หมู่ที่ 9 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1416140, E 0599168 จุดสิ้นสุด N 1416246, E 0598923 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 400.00 เมตร | | | | 217,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| 5 | ปรับปรุงท่อประปา ซอยโครงการมอเต้ - ซอยทองสุข หมู่ที่ 9 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี จุดเริ่มต้น N 1414968, E 0598971 จุดสิ้นสุด N 1414940, E 0599281 | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | โดยทำการวางท่อ HDPE dia. 110 มม. PN6 PE80 ระยะทางยาว 616.00 เมตร | | | | 367,000 | | ร้อยละของประชาชนที่พึงพอใจ | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากท่อประปาเดิมมีขนาดเล็ก และเกิดการเสื่อมสภาพจากการใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อประโยชน์ของประชาชน จึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่อประปาให้มีประสิทธิภาพ ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | | | | | | | | | | | |
| รวม 5 โครงการ | | | | | | | 1,252,000 | 367,000 | | | |

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) ทบพวณ ครั้งที่ 1/2566
(เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2569)
เทศบาลตำบลนายาง อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์
ประเภทครุภัณฑ์

1. ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์ พัฒนาการบริหารจัดการที่ดี และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
(1) แผนงานบริหารงานทั่วไป

แบบ ผ.03

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 1 | ระบบเสียงตามสาย พร้อมติดตั้ง หมู่ที่ 2,3,4,9 ต.นายาง อ.ละหาน จ.สุรินทร์ | 1.ชุดระบบเสียงตามสาย พร้อมติดตั้ง 1.1 เครื่องขยายเสียงพาวเวอร์มิกเซอร์ ขนาด 3000 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง 1.2 ตู้แอมป์สำหรับใส่อุปกรณ์ ขนาด 19 นิ้ว 15 U จำนวน 1 ชุด 1.3 ปากลำโพงฮอร์น ขนาด 21 นิ้ว จำนวน 34 ชุด 1.4 ปากลำโพงฮอร์น ขนาด 15 นิ้ว จำนวน 3 ชุด 1.5 Unit Horn พร้อม Line Matching 150 W จำนวน 37 ตัว 1.6 สายลำโพงชนิด Dropwire 2x1.5 SQ.MM จำนวน 3,500 เมตร 1.7 สายลำโพงชนิด Dropwire 2x2.5 SQ.MM จำนวน 3,800 เมตร 1.8 ลำโพงมอนิเตอร์ จำนวน 1 ชุด 1.9 เครื่องเล่น AM/FM แบบดิจิตอล จำนวน 1 ชุด 1.10 ไมค์สายพร้อมขาตั้ง จำนวน 1 ชุด 1.11 อุปกรณ์ติดตั้ง 1.12 ค่าแรงในการเดินสายสัญญาณลำโพงพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ | | | | 1,118,200 | | ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่าง ทั่วถึงและครอบคลุมทุกพื้นที่ | กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ |
| <p>เหตุผลความจำเป็น : เพื่อทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุดจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน มีการบำรุงรักษาและซ่อมแซมบ่อยครั้ง แต่ละครั้งใช้งบประมาณค่อนข้างสูง ซึ่งไม่เกิดความคุ้มค่าในการใช้งานต่อไป</p> | | | | | | | | | |

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--------------|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 2 | ระบบเสียงตามสาย พร้อมติดตั้ง หมู่ที่ 1,2 ต.เขาใหญ่ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี | 1.ชุดระบบเสียงตามสาย พร้อมติดตั้ง 1.1 เครื่องขยายเสียงพาวเวอร์มิกเซอร์ ขนาด 3000 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง 1.2 ตู้แร็คสำหรับใส่อุปกรณ์ ขนาด 19 นิ้ว 15 U จำนวน 1 ชุด 1.3 ปากลำโพงฮอร์น ขนาด 21 นิ้ว จำนวน 27 ชุด 1.4 ปากลำโพงฮอร์น ขนาด 15 นิ้ว จำนวน 3 ชุด 1.5 Unit Horn พร้อม Line Matching 150 W จำนวน 30 ตัว 1.6 สายลำโพงชนิด Dropwire 2x1.5 SQ.MM จำนวน 3,670เมตร 1.7 สายลำโพงชนิด Dropwire 2x2.5 SQ.MM จำนวน 4,000 เมตร 1.8 ลำโพงมอเนเตอร์ จำนวน 1 ชุด 1.9 เครื่องเล่น AM/FM แบบดิจิตอล จำนวน 1 ชุด 1.10 ไม้ค้ำสายพร้อมขาตั้ง จำนวน 1 ชุด 1.11 อุปกรณ์ติดตั้ง 1.12 ค่าแรงในการเดินสายสัญญาณลำโพงพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ | | | | 1,078,000 | | ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่าง ทั่วถึงและครอบคลุมทุกพื้นที่ | กองยุทธศาสตร์ และงบประมาณ |
| รวม 2 รายการ | | | | | | 2,196,200 | | | |

เหตุผลความจำเป็น : เพื่อทดแทนพัสดุเก่าที่ชำรุดจากการใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน มีการบำรุงรักษาและซ่อมแซมบ่อยครั้ง แต่แต่ละครั้งใช้งบประมาณค่อนข้างสูง ซึ่งไม่เกิดความคุ้มค่าในการใช้งานต่อไป

2. ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

2.1 กลยุทธ์ พัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิต และส่งเสริมการศึกษา กีฬา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี

แบบ ผ.03

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 1 | อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบสพายหลัง (SCBA) | อุปกรณ์ช่วยหายใจแบบสพายหลัง (SCBA) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย - หน้ากากครอบหน้าปิดครอบใบหน้าเพื่อป้องกันก๊าซพิษ - ชุดควบคุมแรงดันอากาศให้เหมาะสมกับการหายใจ - ชุดสพายหลังรองรับการใช้งาน 2 หน้ากากพร้อมกัน - ถังอากาศแบบหุ้มด้วยคาร์บอนไฟเบอร์ ทนแรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 300 บาร์ พร้อมวาล์ว - กระเป๋าสก๊อบ SCBA โดยเฉพาะ | | | | | 400,000 | เทศบาลมีเครื่องมือเครื่องใช้พร้อม ใช้งานบริการสาธารณะ | สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ) |
| 2 | ถังอากาศแบบหุ้มคาร์บอนไฟเบอร์ | ถังอากาศแบบหุ้มคาร์บอนไฟเบอร์ ทนแรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า 300 บาร์ พร้อมวาล์ว จำนวน 1 ชุด | | | | | 90,000 | | |
| รวม 2 รายการ | | | | | | | 490,000 | | |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน รวมทั้งความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเทศบาลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด | | | | | | | | | |

3. ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

3.1 กลยุทธ์ พัฒนาลังคมและคุณภาพชีวิต และส่งเสริมการศึกษา กีฬา ศิลปวัฒนธรรม จารีตประเพณี

แบบ ผ.03

(1) แผนงานการรักษาความสงบภายใน

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 1 | ปรับปรุงรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ หมายเลขทะเบียน บ 7129 เพชรบุรี | ปรับปรุงระบบกำเนิดพลังงานและปรับอากาศ ระบบไอเสีย ระบบห้ามล้อ ระบบเพลา กงล้อ ระบบตัวถัง ระบบดับเพลิง | | | | 125,000 | | เทศบาลมีเครื่องมือเครื่องใช้ พร้อมใช้งานบริการสาธารณะ | สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ) |
| 2 | ปรับปรุงรถบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ หมายเลขทะเบียน บท 4756 เพชรบุรี | ปรับปรุงระบบกำเนิดพลังงานและปรับอากาศ ระบบไอเสีย ระบบห้ามล้อ ระบบเพลา กงล้อ ระบบตัวถัง ระบบดับเพลิง ระบบไฟฟ้าและเสียงสัญญาณ | | | | 74,000 | | เทศบาลมีเครื่องมือเครื่องใช้ พร้อมใช้งานบริการสาธารณะ | สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ) |
| 3 | ปรับปรุงรถบรรทุกน้ำ ขนาด 25 ตัน 10 ล้อหมายเลขทะเบียน บธ 1904 เพชรบุรี | ปรับปรุงระบบตัวรถยนต์ ปรับอากาศ ระบบไอเสีย ระบบส่งกำลัง ระบบบังคับเลี้ยว ระบบรับน้ำหนัก ระบบไฟฟ้า และเสียงสัญญาณ ระบบเพลา ล้อ กงล้อและยาง ระบบตัวถัง ระบบดับเพลิง และระบบเชื้อเพลิง | | | | 479,000 | | เทศบาลมีเครื่องมือเครื่องใช้ พร้อมใช้งานบริการสาธารณะ | สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ) |
| จำนวน 3 รายการ | | | | | | 678,000 | | | |
| <p>เหตุผลความจำเป็น : เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนในการให้บริการจัดส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคและการบริการสาธารณะต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อให้การปฏิบัติงานของเทศบาลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุด</p> | | | | | | | | | |

4. ประเภทครุภัณฑ์อื่น

4.1 กลยุทธ์ พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค - สาธารณูปการ

(1) แผนงานการพาณิชย์

แบบ ผ.03

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|--|----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 1 | ถังดันไดอะแฟรม | จัดซื้อถังดันไดอะแฟรม (ถังเหล็กทนแรงดันสูง) ขนาด 1,000 ลิตร, เพรสเซอร์ สวิตช์พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด | | | | 90,000 | | มีครุภัณฑ์เพียงพอสำหรับการ ปฏิบัติงานในการให้บริการประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อควบคุมแรงดันน้ำให้คงที่, ยืดอายุการใช้งานปั้มน้ำ, และประหยัดพลังงาน ทำให้ไม่มีปัญหาอากาศในถังหมด | | | | | | | | | |
| 2 | มาตรวัดน้ำ | จัดซื้อมาตรวัดน้ำหลัก ชนิด Electromagnetic Flow Meter ขนาด 200 มม. และอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด | | | | | 495,000 | มีครุภัณฑ์เพียงพอสำหรับการ ปฏิบัติงานในการให้บริการประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เพื่อใช้ในการวัดค่าปริมาณน้ำประปาในระบบท่อ ทำให้ปั้มน้ำไม่ต้องทำงานหนักขึ้นเพื่อเอาชนะแรงต้านทาน ช่วยประหยัดค่าไฟในระบบประปา วัดค่าได้ละเอียด แม่นยำ และคงที่ แม้อัตราการไหลที่ต่ำมากหรือสูงมาก | | | | | | | | | |
| 3 | เครื่องสูบน้ำ | จัดซื้อเครื่องสูบน้ำ ขนาด 150 ลบ/ชม. และอุปกรณ์ท่อทางด้านดูด-ด้านส่ง พร้อมติดตั้ง จำนวน 2 ชุด | | | | | 410,000 | มีครุภัณฑ์เพียงพอสำหรับการ ปฏิบัติงานในการให้บริการประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | กองการประปา |
| เหตุผลความจำเป็น : เนื่องจากอัตราการสูบน้ำเดิมไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องซื้อเครื่องสูบน้ำ เพื่อทำการสูบน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน | | | | | | | | | |
| รวม 3 รายการ | | | | | | 90,000 | 905,000 | | |